### Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

# ОПИСАНИЕ | (11) 435324 ИЗОБРЕТЕНИЯ |

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства -
- (22) Заявлено 22.06.72 (21) 1800082/29-14
  - с присоединением заявки № —
- (32) Приоритет —

Опубликовано 05.07.74. Бюллетень № 25

Дата опубликования описания 25.11.74

(51) M. Kл. E 02f 3/40

(53) УДК 621.879(088.8)

(72) Автор изобретения(71) Заявитель

Ю. А. Вильман

Центральный научно-исследовательский, экспериментальный и проектный институт по сельскому строительству

### (54) ҚОВШ ЭҚСҚАВАТОРА

1

Изобретение относится к рабочим органам

экскаваторов.

Известен ковш экскаватора, включающий корпус с днищем, боковые стенки, направляющие и механизм для раздвигания стенок ковша.

Целью изобретения является упрощение регулирования ширины ковша, которое достигается тем, что механизм раздвигания сленок выполнен в виде закрепленного на корпусе силового цилиндра со штоком, шарнирно соединенным с ползуном, имеющим пазы, конфигурация которых соответствует установленным на корпусе и стенках направляющим.

На чертеже изображен предложенный ковш экскаватора.

Ковш включает привод раздвигания стенок и проушины 1 для крепления ковша к рукояти.

При движении штока 2 силового цилиндра 3 ползун 4, расположенный внутри полости, образованной стенками 5 корпуса, перемещается по продольным направляющим 6 корпуса 7. При этом боковые направляющие 8 ползуна 4 соединены с направляющими 9,

9

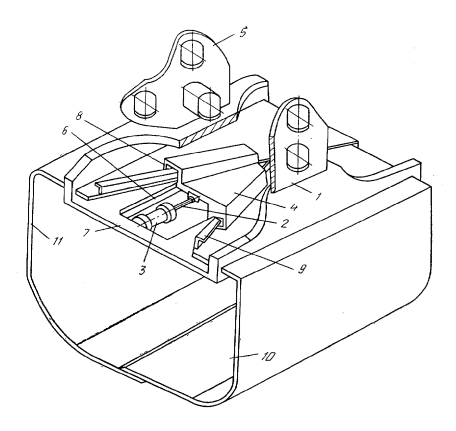
являющимися элементом боковых стенок ковша 10, 11, расположенными в параллельных горизонтальных плоскостях под углом друг к другу.

При перемещении по продольным направляющим 6 ползун 4 своими направляющими 8 придает поперечное движение направляющим 9 стенок ковша 10 и 11, раздвигая или сдвигая последние перпендикулярно оси катания.

#### Предмет изобретения

15 Ковш экскаватора включающий

Ковш экскаватора, включающий корпус с днищем, боковые стенки, направляющие и механизм для раздвигания стенок ковша, отличающийся тем, что, с целью упрощения регулировки ширины ковша, механизм раздвигания стенок ковша выполнен в виде закрепленного на корпусе силового цилиндра со штоком, шарнирно соединенным с ползуном, имеющим пазы, конфигурация которых соответствует установленным на корпусе и стенках направляющим.



## Составитель Э. Бытко

Редактор И. Квачадзе		ве Техред В.	Техред <b>В. Рыбакова</b>		Корректор В. Кочкарева	
Заказ	3171/5 ЦНИИПИ	Изд. № 974 Государственного комит по делам изобретен Москва, Ж-35, Раушо	ий и открытиі	Іинистров й	Подписное СССР	